CAPITOLO 11

Il package di input e output

di Michael Morrison

IN QUESTO CAPITOLO

- ✔ Classi del flusso di input e classi di lettura 271
- ✓ Classi del flusso di output e classi di scrittura 281
- ✓ Classi di gestione dei file 288
- ✓ Riepilogo 294

Un programma non potrebbe fare nulla di utile senza effettuare alcun tipo di input o di output dei dati. La maggior parte dei programmi necessita dell'input dell'utente e, in cambio, restituisce informazioni sullo schermo, tramite la stampante e spesso su file. Il package di I/O di Java fornisce un'ampia gamma di classi che gestiscono l'input e l'output da e in diversi dispositivi. In questo capitolo vengono descritte le classi principali contenute nel package di I/O, assieme ad alcuni esempi che mostrano le funzionalità di queste classi.

Il package di I/O, java.io, contiene molte classi, ognuna delle quali ha diversi metodi e variabili membro. Questo capitolo non contiene una descrizione dettagliata di tutte le classi e di tutti i metodi inclusi nel package di I/O; si può dire invece che rappresenta una guida su come eseguire le operazioni fondamentali di input e output di base utilizzando le classi più comuni, in modo da poter iniziare a utilizzare le classi di I/O di Java nei programmi. Questo capitolo inoltre pone le basi per chi decidesse di esplorare le classi di I/O più complesse supportate in Java.

Classi del flusso di input e classi di lettura

Il modello di input di Java si basa sul concetto di *flusso di input*, che può essere considerato come un flusso fisico di acqua che scorre nei tubi di un sistema idrico. La differenza ovvia è che un flusso di input gestisce dati binari del computer, e non l'acqua fisica. Il confronto tuttavia è valido, in quanto i dati in un flusso di input scorrono come l'acqua che viene pompata in un tubo. I dati spinti in un flusso di input possono essere indirizzati in diversi

modi, come l'acqua che viene indirizzata in un complesso impianto di tubi che compongono un sistema idrico. I dati in un flusso di input vengono trasmessi un byte alla volta, più o meno come singole gocce di acqua che scorrono in un tubo.

In termini più pratici, Java utilizza i flussi di input come strumento di lettura dei dati da una sorgente di input, ad esempio la tastiera. Le classi principali per il flusso di input supportate in Java sono:

- ✓ InputStream
- ✔ BufferedInputStream
- ✔ DataInputStream
- ✔ FileInputStream
- ✓ StringBufferInputStream

Con la versione 1.1 di Java è stato introdotto il supporto per i *flussi di input di caratteri*, che sono virtualmente identici ai flussi di input, a eccezione del fatto che agiscono sui caratteri anziché sui byte. Le classi del flusso di input di caratteri sono dette *di lettura*, anziché di input. Le classi di lettura implementano metodi simili a quelli delle classi del flusso di input corrispondenti elencate in precedenza, a eccezione della classe DataInputStream. Lo scopo delle versioni che si basano sui caratteri delle classi del flusso di input è quello di facilitare l'internazionalizzazione. Le classi di lettura principali incluse in Java sono:

- ✔ Reader
- ✔ BufferedReader
- ✔ FileReader
- ✓ StringReader

In questo capitolo vengono utilizzate sia le classi del flusso di input sia le classi di lettura. Poiché i metodi supportati da queste classi sono molto simili, risulta semplice utilizzare le une dopo aver appreso le altre.

La classe InputStream

InputStream è una classe astratta che serve come classe di base per tutte le altre classi del flusso di input; definisce un'interfaccia di base per la lettura dei flussi di byte di informazioni. I metodi definiti in questa classe diventeranno molto familiari, in quanto vengono utilizzati per lo stesso scopo in tutte le classi derivate da InputStream. Questo approccio di progettazione permette di apprendere il protocollo per la gestione dei flussi di input una volta sola e di applicarlo a diversi dispositivi utilizzando una classe derivata da InputStream.

Lo scenario tipico, quando si utilizza un flusso di input, consiste nel creare un oggetto derivato da InputStream e quindi informarlo che si desidera ricevere informazioni, richiamando un metodo appropriato. Se non sono disponibili informazioni di input, InputStream

utilizza una tecnica detta *bloccaggio* per rimanere in attesa finché diventano disponibili dei dati di input. Un esempio di bloccaggio si ha quando si utilizza un flusso di input per leggere le informazioni dalla tastiera: finché l'utente digita le informazioni e non preme il tasto mol non vi è input disponibile per l'oggetto InputStream, che rimane quindi in attesa finché l'utente preme il tasto mol ; a questo punto i dati diventano disponibili e l'oggetto InputStream può elaborarli come input.

La classe InputStream definisce i seguenti metodi:

- ✓ abstract int read()
- ✓ int read(byte b[])
- \checkmark int read(byte b[], int off, int lun)
- ✓ long skip(long n)
- ✓ int available()
- ✓ synchronized void mark(int limiteLettura)
- ✓ synchronized void reset()
- ✓ boolean markSupported()
- ✓ void close()

InputStream definisce tre diversi metodi read() per leggere i dati di input in diversi modi. Il primo metodo read() non utilizza parametri, legge semplicemente un byte di dati dal flusso di input e lo restituisce come intero. Questa versione di read() restituisce -1 se viene raggiunta la fine del flusso di input; poiché un byte di input viene restituito come int, se si leggono caratteri è necessario eseguire il casting in un char. La seconda versione di read() utilizza come unico parametro un array di byte, cosa che permette di leggere diversi byte di dati alla volta. I dati letti vengono memorizzati in questo array. È necessario assicurarsi che l'array di byte passato in read() sia sufficientemente grande da contenere le informazioni che vengono lette, altrimenti viene generata un'eccezione IoException. Questa versione di read() restituisce il numero effettivo di byte letti o -1 se viene raggiunta la fine del flusso. L'ultima versione di read() utilizza come parametri un array di byte, un offset di interi e una lunghezza intera. Questa versione di read() è simile alla seconda, a eccezione del fatto che permette di specificare in quale punto dell'array di byte si desidera inserire le informazioni lette. Il parametro off specifica l'offset nell'array di byte in cui iniziare a inserire i dati letti, mentre il parametro lun specifica il numero massimo di byte da leggere.

Il metodo skip() viene utilizzato per saltare dei byte di dati nel flusso di input. skip() utilizza come unico parametro un valore long n, che specifica quanti byte di input saltare e restituisce il numero effettivo di byte saltati o -1 se viene raggiunta la fine del flusso di input.

Il metodo available() viene utilizzato per determinare il numero di byte dei dati di input che possono essere letti senza che venga posto in atto il bloccaggio. available() non utilizza parametri e restituisce il numero di byte disponibili. Questo metodo è utile se si desidera garantire che vi siano dei dati di input disponibili (evitando di conseguenza il meccanismo di bloccaggio).

Il metodo mark() segna la posizione corrente nel flusso. È possibile tornare successivamente a questa posizione utilizzando il metodo reset(). I metodi mark() e reset() sono utili in situazioni in cui si desidera leggere i dati successivi nel flusso senza perdere la posizione originale, ad esempio quando si verifica il tipo di un file di immagine. In questo caso è possibile leggere prima il titolo del file e segnare la posizione alla fine del titolo stesso, quindi leggere dei dati per assicurarsi che rispettino il formato previsto per quel tipo di file. Se i dati non sembrano corretti, si può tornare al punto segnato e provare una tecnica diversa.

Si noti che il metodo mark() utilizza come parametro un intero, *limiteLettura*, che specifica quanti byte possono essere letti prima che il segno diventi invalidato. In realtà *limiteLettura* determina fin dove si può arrivare con la lettura rimanendo in grado di tornare alla posizione segnata. Il metodo markSupported() restituisce un valore booleano che indica se il flusso di input supporta le funzionalità di mark() e di reset().

Infine, il metodo close() chiude un flusso di input e rilascia tutte le risorse associate. Non è necessario richiamare esplicitamente close(), in quanto i flussi di input vengono chiusi automaticamente quando viene distrutto l'oggetto InputStream. Anche se non è necessaria, la chiamata a close() subito dopo aver terminato di utilizzare un flusso è una buona pratica di programmazione, in quanto close() fa in modo che un il buffer del flusso sia svuotato, cosa che contribuisce a evitare il danneggiamento del file.

L'oggetto System.in



La tastiera è il dispositivo standard per l'input dell'utente. La classe System inclusa nel package del linguaggio contiene una variabile membro che rappresenta la tastiera (il flusso di input standard). Questa variabile membro è chiamata in ed è un'istanza della classe InputStream, utile per leggere l'input dell'utente tramite la tastiera. Il Listato 11.1 contiene il programma ReadKeys1, che mostra come sia possibile connettere l'oggetto System. in a un oggetto InputStreamReader per leggere l'input dell'utente tramite la tastiera. Questo programma si trova nel file ReadKeys1. java nel CD-ROM allegato al libro.



La tastiera è stata menzionata come flusso di input standard. Ciò non è completamente vero, in quanto il flusso di input standard può ricevere l'input da numerose sorgenti. Nonostante la tastiera sia certamente il metodo più comune per inserire l'input nel flusso di input standard, certamente non è l'unico. Un esempio di flusso di input standard da una sorgente di input diversa è il reindirizzamento di un file di input in un flusso.

Listato 11.1 La classe ReadKeys 1.

```
StringBuffer s = new StringBuffer();
char c;
try {
    Reader in = new InputStreamReader(System.in);
    while ((c = (char)in.read()) != '\n') {
        s.append(c);
    }
} catch (Exception e) {
        System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
System.out.println(s);
}
```

La classe ReadKeys1 crea innanzitutto un oggetto StringBuffer chiamato s, quindi crea un oggetto di lettura connesso al flusso di input standard e inserisce un ciclo while che richiama ripetutamente il metodo read() finché non viene rilevato un carattere di nuova riga (\n), vale a dire finché l'utente non preme il tasto [[mo]]. Si noti che i dati di input restituiti da read() vengono convertiti nel tipo char prima di essere memorizzati nella variabile carattere c. Ogni volta che viene letto un carattere, questo viene aggiunto nel buffer della stringa utilizzando il metodo append() di StringBuffer. È importante osservare come qualsiasi errore causato dal metodo read() venga gestito dai blocchi di gestione delle eccezioni try/catch. Il blocco catch stampa semplicemente un messaggio di errore nel flusso di output standard; infine, quando dal flusso di input viene letto un carattere di nuova riga, viene chiamato il metodo println() del flusso di output standard per stampare la stringa sullo schermo. Il flusso di output standard viene discusso più avanti in questo capitolo.



Il Listato 11.2 include ReadKeys2, simile a ReadKeys1, a eccezione del fatto che utilizza la seconda versione del metodo read(). Questo metodo read() utilizza come parametro un array di caratteri per memorizzare l'input letto. ReadKeys2 si trova nel file ReadKeys2.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.2 La classe ReadKeys2.

```
import java.io.*;
class ReadKeys2 {
  public static void main (String args[]) {
    char buf[] = new char[80];
    try {
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      in.read(buf, 0, 80);
    }
    catch (Exception e) {
        System.out.println("Errore: " + e.toString());
    }
    String s = new String(buf);
    System.out.println(s);
}
```

In ReadKeys2 viene creato un array con 80 caratteri. Viene inoltre creato e connesso al flusso di input standard un oggetto di lettura e viene eseguita un'unica chiamata al metodo read() che legge tutto ciò che l'utente ha digitato. L'input viene bloccato finché l'utente preme il tasto [wwo, l'input diventa disponibile e il metodo read() riempie l'array di caratteri con i nuovi dati. Successivamente viene creato un oggetto String per contenere la stringa costante creata in precedenza. Si noti che il costruttore utilizzato per creare l'oggetto String utilizza come primo parametro un array di caratteri (buf). Infine viene utilizzato nuovamente println() per stampare la stringa.



Il programma ReadKeys3 nel Listato 11.3 mostra l'utilizzo dell'ultima versione del metodo read(), che impiega un array di caratteri e anche un offset e una lunghezza per determinare il modo in cui i dati di input vengono memorizzati nell'array di caratteri. ReadKeys3 si trova nel file ReadKeys3. java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.3 La classe ReadKeys3.

```
import java.io.*;
class ReadKeys3 {
  public static void main (String args[]) {
    char buf[] = new char[10];
    try {
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      in.read(buf, 0, 10);
    }
    catch (Exception e) {
      System.out.println("Errore: " + e.toString());
    }
    String s = new String(buf);
    System.out.println(s);
}
```

ReadKeys3 è molto simile a ReadKeys2, con un'unica differenza principale: la terza versione del metodo read() viene utilizzata per limitare il numero massimo di caratteri letti nell'array. Inoltre, le dimensioni dell'array vengono ridotte a 10 caratteri per mostrare che cosa fa questa versione di read() quando sono disponibili più dati di quelli che può contenere l'array. Si ricordi che questa versione di read() può essere utilizzata anche per leggere dati in un offset specifico dell'array. In questo caso, l'offset specificato è 0 e pertanto l'unica differenza è il numero massimo di caratteri che possono essere letti (10). Questa tecnica garantisce che l'array non venga sovraccaricato.

La classe BufferedInputStream

Come indica il nome, la classe BufferedInputStream fornisce un flusso di input bufferizzato, vale a dire che nel flusso vengono letti più dati di quelli richiesti e pertanto le letture successive vengono effettuate dal buffer anziché dal dispositivo di input. Questa tecnica permette un accesso per la lettura molto più veloce, in quanto la lettura da un buffer è semplicemente una lettura dalla memoria. BufferedInputStream implementa gli stessi metodi definiti da

InputStream. In realtà, non implementa nessun metodo nuovo, ma ha due diversi costruttori, indicati di seguito:

- ✓ BufferedInputStream(InputStream in)
- ✓ BufferedInputStream(InputStream in, int dim)

Si noti che entrambi i costruttori utilizzano come primo parametro un oggetto InputStream. L'unica differenza tra i due è data dalle dimensioni del buffer interno: nel primo costruttore viene utilizzato un buffer di dimensioni predefinite, mentre nel secondo le dimensioni del buffer vengono specificate con il parametro intero dim. Per supportare l'input bufferizzato, la classe BufferedInputStream definisce inoltre alcune variabili membro, indicate di seguito:

- ✓ byte buf[]
- ✓ int conta
- ✓ int pos
- ✓ int posSegno
- ✓ int limiteSegno

L'array di byte buf è il buffer in cui vengono memorizzati i dati dell'input. La variabile membro conta tiene il conto di quanti byte sono memorizzati nel buffer. La variabile membro pos tiene il conto della posizione di lettura corrente nel buffer. La variabile membro pos Segno specifica la posizione correntemente segnata nel buffer impostata con il metodo mark() ed è uguale a -1 se non è stato impostato alcun segno. Infine, la variabile membro limite Segno specifica il numero massimo di byte che possono essere letti prima che la posizione segnata non sia più valida. limite Segno viene impostata dal parametro limite Lettura passato nel metodo mark(). Poiché tutte queste variabili membro sono specificate come protected, probabilmente non se ne utilizzerà mai nessuna, tuttavia danno un'idea di come la classe Buffered Input Stream implementa i metodi definiti da Input Stream.



La classe BufferedReader è molto simile alla classe BufferedInputStream, a eccezione del fatto che gestisce caratteri anziché byte. Il Listato 11.4 include il programma ReadKeys 4, che utilizza un oggetto BufferedReader al posto di un oggetto InputStreamReader per leggere l'input dalla tastiera. ReadKeys 4 si trova nel file ReadKeys 4. java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.4 La classe ReadKeys4.

```
import java.io.*;
class ReadKeys4 {
  public static void main (String args[]) {
    Reader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    char buf[] = new char[10];
    try {
      in.read(buf, 0, 10);
    }
    catch (Exception e) {
```

```
System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
String s = new String(buf);
System.out.println(s);
}
```

L'oggetto BufferedReader viene creato passando il flusso di input System. in in un oggetto InputStreamReader. Questo approccio è necessario, in quanto il costruttore BufferedReader() necessita di un oggetto derivato da Reader. Da questo punto in poi, il programma è sostanzialmente uguale a ReadKeys3, a eccezione del fatto che il metodo read() viene richiamato sull'oggetto BufferedReader anziché sull'oggetto InputStreamReader.

La classe DataInputStream

La classe DataInputStream è utile per leggere i tipi di dati primitivi di Java da un flusso di input in un modo che consente la portabilità. Esiste un solo costruttore per DataInputStream, che utilizza semplicemente come unico parametro un oggetto InputStream. Questo costruttore è definito nel seguente modo:

```
DataInputStream(InputStream in)
```

DataInputStream implementa i seguenti metodi, oltre a quelli definiti da InputStream:

```
final int skipBytes(int n)
```

- final void readFully(byte b[])
- final void readFully(byte b[], int off, int lun)
- ✓ final boolean readBoolean()
- ✓ final byte readByte()
- final int readUnsignedByte()
- final short readShort()
- final int readUnsignedShort()
- ✓ final char readChar()
- final int readInt()
- final long readLong()
- final float readFloat()
- ✓ final double readDouble()

Il metodo skipBytes() funziona in modo molto simile a skip(), a eccezione del fatto che skipBytes() mantiene il blocco finché sono stati saltati tutti i byte. Il numero di byte da saltare è determinato dal parametro intero n. Vi sono due metodi readFully() implementati

da DataInputStream simili ai metodi read(), ma questi mantengono il blocco finché sono stati letti tutti i dati, mentre i metodi read() normali mantengono il blocco solo finché sono disponibili alcuni dati, non tutti. I metodi readFully() sono per i metodi read() quello che skipBytes() è per skip(). Gli altri metodi implementati da DataInputStream sono varianti del metodo read() per i diversi tipi di dati primitivi. Il tipo letto da ogni metodo può essere facilmente identificato dal nome del metodo stesso.

La classe FileInputStream

La classe FileInputStream è utile per eseguire operazioni di input su file semplici. Per operazioni di input su file più avanzate, si utilizza la classe RandomAccessFile, discussa più avanti in questo capitolo. La classe FileInputStream può essere istanziata utilizzando uno dei seguenti costruttori:

- ✓ FileInputStream(String nome)
- ✓ FileInputStream(File file)
- ✔ FileInputStream(FileDescriptor fd0bj)

Il primo costruttore utilizza come parametro un oggetto String chiamato nome, che specifica il nome del file da utilizzare per l'input. Il secondo costruttore utilizza un parametro oggetto File che specifica il file da utilizzare per l'input (l'oggetto File viene discusso verso la fine di questo capitolo). Il terzo costruttore di FileInputStream utilizza come unico parametro un oggetto FileDescriptor.



La classe FileInputStream funziona esattamente come la classe InputStream, a eccezione del fatto che opera con i file. In modo simile, la classe FileReader funziona in modo simile alla classe FileInputStream, a eccezione del fatto che opera su caratteri anziché su byte. Il Listato 11.5 include il programma ReadFile, che utilizza la classe FileReader per leggere i dati da un file di testo. ReadFile si trova nel file ReadFile.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.5 La classe ReadFile.

```
import java.io.*;
class ReadFile {
  public static void main (String args[]) {
    char buf[] = new char[64];
    try {
      Reader in = new FileReader("Grocery.txt");
      in.read(buf, 0, 64);
    }
    catch (Exception e) {
      System.out.println("Errore: " + e.toString());
    }
    String s = new String(buf);
    System.out.println(s);
}
```

In ReadFile, viene prima creato un oggetto FileReader passando una stringa con il nome del file ("Grocery.txt") come file di input, quindi viene richiamato il metodo read() per leggere dal file di input in un array di caratteri. L'array di caratteri viene infine utilizzato per creare un oggetto String, che a sua volta viene utilizzato per l'output.

La classe StringBufferInputStream

A parte il nome molto lungo, StringBufferInputStream è una classe piuttosto chiara, che permette di utilizzare una stringa come sorgente bufferizzata di input. La classe StringBufferInputStream implementa gli stessi metodi definiti da InputStream, e nessun altro, e ha un unico costruttore:

```
StringBufferInputStream(String s)
```

Il costruttore utilizza un oggetto String, da cui crea il flusso di input bufferizzato. Nonostante StringBufferInputStream non definisca altri metodi, include alcune variabili membro proprie:

- ✓ String buffer
- ✓ int count
- ✓ int pos

La stringa membro buffer è il buffer in cui vengono memorizzati i dati di una stringa; la variabile membro conta specifica il numero di caratteri da utilizzare nel buffer, mentre la variabile membro pos tiene il conto della posizione corrente nel buffer. Come per la classe BufferedInputStream, probabilmente non si vedranno mai queste variabili membro, ma sono importanti per capire come è implementata la classe StringBufferInputStream.



La classe StringReader è una versione che si basa su caratteri della classe StringBufferInputStream. Il Listato 11.6 include il programma ReadString, che utilizza un oggetto StringReader per leggere i dati da una stringa di dati di testo. ReadString si trova nel file ReadString.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.6 La classe ReadString.

```
import java.io.*;
class ReadString {
  public static void main (String args[]) {
    // Ottiene una stringa di input dall'utente
    char buf1[] = new char[64];
    try {
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      in.read(buf1, 0, 64);
    }
    catch (Exception e) {
        System.out.println("Errore: " + e.toString());
    }
    String s1 = new String(buf1);
    // Legge la stringa e la invia in output
```

```
Reader in = new StringReader(s1);
char buf2[] = new char[64];
try {
   in.read(buf2, 0, 64);
}
catch (Exception e) {
   System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
String s2 = new String(buf2);
System.out.println(s2);
}
```

Il programma ReadString permette all'utente di digitare del testo che viene letto e memorizzato in una stringa, la quale viene quindi utilizzata per creare un oggetto StringReader che viene letto in un'altra stringa per l'output. Ovviamente, questo programma è molto complicato ed esegue solo alcune semplici operazioni, ma è stato scritto solo come dimostrazione dell'utilizzo della classe StringReader.

La prima metà del programma ReadString dovrebbe risultare familiare, infatti si tratta in pratica del nucleo del programma ReadKeys3, discusso precedentemente in questo capitolo, che legge i dati immessi in una stringa tramite la tastiera. La seconda metà del programma è la parte in cui interviene l'oggetto StringReader. In questa parte viene infatti creato un oggetto StringReader utilizzando l'oggetto String (s1) che contiene il testo immesso tramite la tastiera. Il contenuto dell'oggetto StringReader viene quindi letto in un array di caratteri utilizzando il metodo read(). L'array di caratteri a sua volta viene utilizzato per creare un altro oggetto String (s2), che viene stampato sullo schermo.

Classi del flusso di output e classi di scrittura

In Java, i flussi di output sono le controparti logiche dei flussi di input e gestiscono la scrittura di dati in sorgenti di output. Utilizzando l'analogia con l'acqua già presentata nella discussione sui flussi di input, un *flusso di output* è l'equivalente del rubinetto di un lavandino. Esattamente come l'acqua, che scorre da un impianto attraverso i tubi ed esce dal rubinetto, i dati scorrono da un dispositivo di input attraverso il sistema operativo ed escono da un dispositivo di output. Un rubinetto che perde rappresenta addirittura un modo migliore per visualizzare il trasferimento di dati da un flusso di output: ogni goccia di acqua che cade dal rubinetto rappresenta un byte di dati. Ogni byte di dati scorre al dispositivo di output, esattamente come le gocce d'acqua cadono una dopo l'altra dal rubinetto.

Tornando a Java, i flussi di output vengono utilizzati per inviare dati in diversi dispositivi di output, ad esempio lo schermo. Le classi principali del flusso di output utilizzate per la programmazione in Java sono:

- ✓ PrintStream
- ✔ BufferedOutputStream
- ✔ DataOutputStream
- ✔ FileOutputStream

I flussi di output di Java permettono di eseguire l'output dei dati in diversi modi. La classe OutputStream definisce il comportamento essenziale richiesto da un flusso di output, la classe PrintStream viene utilizzata per l'output di dati di testo, ad esempio i dati inviati al flusso di output standard, la classe BufferedOutputStream è un'estensione della classe OutputStream che fornisce il supporto per l'output bufferizzato, la classe DataOutputStream è utile per l'output di tipi di dati primitivi, ad esempio gli int o i float; infine, la classe FileOutputStream fornisce il supporto necessario per l'output di dati su file.

Java supporta anche i flussi di output di caratteri, che sono virtualmente identici ai flussi di output sopra elencati, a eccezione del fatto che agiscono su caratteri anziché su byte. I flussi di output di caratteri sono chiamati di scrittura, anziché di output. Le classi di scrittura implementano metodi simili a quelli delle classi del flusso di output corrispondenti, a eccezione della classe DataOutputStream. Lo scopo delle versioni che si basano sui caratteri è quello di facilitare l'internazionalizzazione. Ecco le classi di scrittura fondamentali di Java:

- ✔ Writer
- ✔ PrintWriter
- BufferedWriter
- ✔ FileWriter

In questo capitolo si utilizzano sia le classi del flusso di output sia le classi di scrittura. Poiché i metodi supportati da queste classi sono molto simili, risulta semplice utilizzare le une dopo aver appreso le altre.

La classe OutputStream

La classe OutputStream è la controparte per l'output di InputStream e serve come classe di base astratta per tutte le altre classi del flusso di output. OutputStream definisce il protocollo di base per scrivere flussi di dati in un dispositivo di output. Come nel caso dei metodi di InputStream, è facile acquisire familiarità con i metodi definiti da OutputStream, in quanto essi agiscono nello stesso modo in ogni classe derivata. Il vantaggio di questa interfaccia comune è che, dopo aver appreso un metodo una volta, si è in grado di applicarlo a diverse classi senza dover iniziare il processo da capo.

Di norma si crea un oggetto derivato da OutputStream e si richiama un metodo appropriato per indicargli che si desidera l'output di informazioni. La classe OutputStream utilizza una tecnica simile a quella di InputStream: mantiene il blocco finché nel dispositivo di output sono stati scritti dei dati. Durante il blocco (in attesa che l'output corrente venga elaborato), la classe OutputStream non permette che vengano inviati altri dati.

La classe OutputStream implementa i seguenti metodi:

- ✓ abstract void write(int b)
- ✓ void write(byte b[])
- ✓ void write(byte b[], int off, int lun)
- ✓ void flush()
- ✓ void close()

OutputStream definisce tre diversi metodi write() per scrivere i dati in alcuni modi diversi. Il primo metodo write() scrive un singolo byte alla volta nel flusso di output, come specificato dal parametro intero b. La seconda versione di write() utilizza come parametro un array di byte che vengono scritti nel flusso di output. L'ultima versione utilizza come parametri un array di byte, un offset intero e una lunghezza. Questa versione di write() è molto simile alla seconda versione, a eccezione del fatto che utilizza gli altri parametri per determinare in quale punto dell'array di byte iniziare l'output dei dati e quanti dati inviare. Il parametro off specifica l'offset nell'array di byte da cui si desidera iniziare l'output dei dati, mentre il parametro lun specifica quanti byte devono essere inviati.

Il metodo flush() viene utilizzato per svuotare il flusso di output. Richiamando flush() si obbliga l'oggetto OutputStream a inviare tutti i dati in sospeso.

Infine, il metodo close() chiude un flusso di output e rilascia tutte le risorse associate. Come con gli oggetti InputStream, di norma non è necessario richiamare close() su un oggetto OutputStream, in quanto i flussi vengono chiusi automaticamente quando sono distrutti.

La classe PrintStream

La classe PrintStream deriva da OutputStream ed è stata progettata principalmente per stampare i dati di output come testo. PrintStream ha due costruttori:

- ✔ PrintStream(OutputStream out)
- PrintStream(OutputStream out, boolean autoflush)

Entrambi questi costruttori di PrintStream utilizzano come primo parametro un oggetto OutputStream. L'unica differenza tra i due è il modo in cui viene gestito il carattere di nuova riga. Nel primo costruttore, il flusso viene svuotato sulla base di una decisione interna dell'oggetto, mentre nel secondo è possibile specificare tramite il parametro booleano autoflush che il flusso venga svuotato ogni volta che si incontra un carattere di nuova riga.

La classe PrintStream implementa inoltre un'ampia serie di metodi, indicati di seguito:

- ✓ boolean checkError()
- ✓ void print(Object obj)
- ✓ synchronized void print(String s)

- ✓ synchronized void print(char s[])
- ✓ void print(char c)
- ✓ void print(int i)
- ✓ void print(long l)
- ✓ void print(float f)
- ✓ void print(double d)
- ✓ void print(boolean b)
- ✓ void println()
- ✓ synchronized void println(Object obj)
- ✓ synchronized void println(String s)
- \checkmark synchronized void println(char s[])
- \checkmark synchronized void println(char c)
- ✓ synchronized void println(int i)
- synchronized void println(long l)
- ✓ synchronized void println(float f)
- ✓ synchronized void println(double d)
- ✓ synchronized void println(boolean b)

Il metodo checkError() svuota il flusso e indica se si è verificato o meno un errore. Il valore restituito da checkError() si basa sul fatto che nel flusso sia avvenuto o meno un errore, vale a dire che, dopo che è si è verificato un errore, checkError() restituisce sempre true per quel flusso.

PrintStream contiene numerosi metodi print() che gestiscono tutte le esigenze di stampa. La versione di print() che utilizza un parametro Object stampa semplicemente i risultati della chiamata al metodo toString() sull'oggetto. Tutti gli altri metodi print() utilizzano un parametro di tipo diverso che specifica quale tipo di dati deve essere stampato.

I metodi println() implementati da PrintStream sono molto simili ai metodi print(); l'unica differenza è che i metodi println() stampano i caratteri di nuova riga in base ai dati, mentre il metodo println() che non utilizza parametri stampa i caratteri di nuova riga autonomamente.

L'oggetto System.out

Il monitor è il dispositivo principale di output nei computer moderni. La classe System ha una variabile membro che rappresenta il flusso di output standard, che di norma è il monitor. La variabile membro è chiamata out ed è un'istanza della classe PrintStream. Questa variabile membro, già vista nella maggior parte dei programmi di esempio sviluppati finora, è molto utile per stampare testo sullo schermo.

La classe BufferedOutputStream

La classe BufferedOutputStream è molto simile alla classe OutputStream, a eccezione del fatto che fornisce un flusso di output bufferizzato. Questa classe permette di scrivere in un flusso senza che nel dispositivo di output arrivino troppi dati, mantenendo un buffer che viene riempito quando si scrive nel flusso. Quando il buffer è pieno o viene svuotato esplicitamente, il flusso viene scritto nel dispositivo di output. Questo tipo di approccio è più efficiente, in quanto la maggior parte del trasferimento dei dati avviene nella memoria e l'invio dei dati in un dispositivo viene eseguito un'unica volta.

La classe BufferedOutputStream implementa gli stessi metodi definiti in OutputStream, cioè non vi sono altri metodi, a eccezione dei due costruttori, indicati di seguito:

- ✓ BufferedOutputStream(OutputStream out)
- ✓ BufferedOutputStream(OutputStream out, int dim)

Entrambi i costruttori di Buffered0utputStream utilizzano come primo parametro un oggetto 0utputStream. L'unica differenza è data dalle dimensioni del buffer interno utilizzato per memorizzare i dati di output. Nel primo costruttore viene utilizzato un buffer con dimensioni predefinite di 512 byte, mentre nel secondo le dimensioni del buffer vengono specificate con il parametro intero size. Il buffer stesso all'interno della classe Buffered0utputStream è gestito da due variabili membro:

- ✓ byte buf[]
- ✓ int count

La variabile membro dell'array di byte buf è il buffer di dati in cui vengono memorizzati i dati di output, mentre la variabile membro conta tiene il conto di quanti byte sono memorizzati nel buffer. Queste due variabili membro sono sufficienti per rappresentare lo stato del buffer del flusso di output.



La classe BufferedWriter è una versione che si basa su caratteri della classe BufferedOutputStream. Il Listato II.7 include il programma WriteStuff, che utilizza un oggetto BufferedWriter per stampare un array di caratteri con dati di testo. WriteStuff si trova nel file WriteStuff.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.7 La classe WriteStuff.

```
import java.io.*;
class WriteStuff {
  public static void main (String args[]) {
    // Copia la stringa in un array di byte
    String s = new String("Balla, ragno!\n");
```

```
char[] buf = new char[64];
s.getChars(0, s.length(), buf, 0);
// Esegue l'output dell'array (bufferizzato)
Writer out = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out));
try {
  out.write(buf, 0, 64);
  out.flush();
}
catch (Exception e) {
  System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
}
```

Il programma WriteStuff riempie un array di caratteri con dati di testo da una stringa e stampa l'array sullo schermo utilizzando un flusso di output bufferizzato. WriteStuff inizia con la creazione di un oggetto String che contiene del testo e di un array di caratteri. Il metodo getChars() di String viene utilizzato per copiare i caratteri della stringa nell'array di caratteri. Quando l'array di caratteri è pronto, viene creato un oggetto BufferedWriter passando System.out nel costruttore di un oggetto OutputStreamWriter, che a sua volta viene passato al costruttore dell'oggetto BufferedWriter. L'array di caratteri viene quindi scritto nel buffer di output utilizzando il metodo write(). Poiché il flusso è bufferizzato, è necessario richiamare il metodo flush() per stampare effettivamente i dati.

La classe DataOutputStream

La classe DataOutputStream è utile per scrivere i tipi di dati primitivi di Java in un flusso di output in un modo che consente la portabilità. DataOutputStream ha un unico costruttore, che utilizza come unico parametro un oggetto OutputStream. Questo costruttore è definito nel seguente modo:

```
DataOutputStream(OutputStream out)
```

La classe DataOutputStream implementa i seguenti metodi, oltre a quelli ereditati da OutputStream:

```
final int size()

final void writeBoolean(boolean b)

final void writeByte(int i)

final void writeShort(int i)

final void writeChar(int i)

final void writeInt(int i)

final void writeLong(long l)

final void writeFloat(float f)
```

- final void writeDouble(double d)
- final void writeBytes(String s)
- ✓ final void writeChars(String s)

Il metodo size() viene utilizzato per determinare quanti byte sono già stati scritti nel flusso; il valore intero restituito da size() specifica il numero di byte scritti.

Gli altri metodi implementati in DataOutputStream sono tutti varianti del metodo write(); ogni versione di writeType() utilizza un tipo di dati diverso, che a sua volta viene scritto come output.

La classe FileOutputStream

La classe FileOutputStream permette di eseguire operazioni di output su file semplici. Per le operazioni di output su file più avanzate, si utilizza la classe RandomAccessFile, discussa più avanti in questo capitolo. È possibile creare un oggetto FileOutputStream utilizzando uno dei seguenti costruttori:

- ✔ FileOutputStream(String nome)
- ✔ FileOutputStream(File file)
- ✔ FileOutputStream(FileDescriptor fdObj)

Il primo costruttore utilizza un parametro String, che specifica il nome del file da utilizzare per l'output. Il secondo costruttore utilizza come parametro un oggetto File, che specifica il file di output (l'oggetto File viene descritto più avanti in questo capitolo). Il terzo costruttore utilizza come unico parametro un oggetto FileDescriptor.



La classe FileWriter funziona esattamente come la classe FileOutputStream, a eccezione del fatto che è progettata specificatamente per operare con caratteri, anziché con byte. Il Listato 11.8 include il programma WriteFile, che utilizza la classe FileWriter per scrivere l'input dell'utente in un file di testo. WriteFile si trova nel file WriteFile.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.8 La classe WriteFile.

```
import java.io.*;
class WriteFile {
  public static void main (String args[]) {
    // Legge l'input dell'utente
    char buf[] = new char[64];
    try {
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      in.read(buf, 0, 64);
    }
    catch (Exception e) {
      System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
```

```
// Scrive i dati su un file
try {
    Writer out = new FileWriter("Output.txt");
    out.write(buf, 0, 64);
    out.flush();
}
catch (Exception e) {
    System.out.println("Errore: " + e.toString());
}
}
```

In WriteFile, l'input dell'utente viene letto dal flusso di input standard in un array di caratteri utilizzando il metodo read() di InputStreamReader, quindi viene creato un oggetto FileWriter con il nome di file Output.txt, che viene passato come unico parametro del costruttore. Viene quindi utilizzato il metodo write() per stampare l'array di caratteri nel flusso.

Come si può vedere, lavorare con le classi di scrittura è semplice come lavorare con le classi di lettura.

Classi di gestione dei file

Se le classi FileInputStream e FileOutputStream non soddisfano le aspettative di gestione dei file, in Java vi sono due altre classi che operano sui file e che sicuramente soddisfano ogni esigenza: File e RandomAccessFile. La classe File riproduce il modello di una voce visualizzata nell'elenco della directory del sistema operativo, fornendo l'accesso alle informazioni su un file, inclusi gli attributi e il percorso completo in cui si trova. La classe RandomAccessFile, invece, contiene numerosi metodi per leggere e scrivere dati da e in un file.

La classe File

La classe File può essere istanziata utilizzando uno dei seguenti tre costruttori:

- ✔ File(String percorso)
- File(String percorso, String nome)
- ✓ File(File dir, String nome)

Il primo costruttore utilizza un unico parametro String che specifica il nome completo del percorso del file. Il secondo costruttore utilizza due parametri stringa: percorso e nome: il primo specifica il percorso in cui si trova il file, mentre il secondo specifica il nome del file. Il terzo costruttore è simile al secondo, a eccezione del fatto che utilizza un altro oggetto File come primo parametro, anziché una stringa. L'oggetto File in questo caso viene utilizzato per specificare il percorso del file.

I metodi più importanti implementati dalla classe File sono:

- ✓ String getName()
- ✓ String getPath()
- ✓ String getAbsolutePath()
- ✓ String getParent()
- boolean exists()
- ✓ boolean canWrite()
- ✓ boolean canRead()
- ✓ boolean isFile()
- ✓ boolean isDirectory()
- boolean isAbsolute()
- ✓ long lastModified()
- ✓ long length()
- ✓ boolean mkdir()
- boolean mkdirs()
- ✓ boolean renameTo(File dest)
- ✓ boolean delete()
- ✓ String[] list()
- ✓ String[] list(FilenameFilter filtro)

Il metodo getName() ottiene il nome di un file e lo restituisce come stringa. Il metodo getPath() restituisce il percorso di un file, che potrebbe essere relativo, sotto forma di stringa. Il metodo getAbsolutePath() restituisce il percorso assoluto di un file. Il metodo getParent() restituisce la directory genitore di un file oppure null se non viene trovata una directory genitore.

Il metodo exists () restituisce un valore booleano che specifica se un file esiste effettivamente. I metodi canWrite() e canRead() restituiscono valori booleani che specificano se è possibile scrivere in un file o leggere da un file. I metodi isFile() e isDirectory() restituiscono valori booleani che specificano se un file è valido e se le informazioni sulla directory sono valide. Il metodo isAbsolute() restituisce un valore booleano che specifica se un nome di file è assoluto.

Il metodo l'astModified() restituisce un valore long che specifica la data in cui un file è stato modificato l'ultima volta; il valore long restituito è utile solo per determinare il tempo trascorso dalle modifiche, non ha significato come momento assoluto e non è adatto per l'output. Il metodo length() restituisce la lunghezza di un file in byte.

Il metodo mkdir() crea una directory sulla base delle informazioni sul percorso corrente e restituisce un valore booleano che indica se la creazione della directory è giunta a buon fine. Il metodo mkdirs() è simile a mkdir(), a eccezione del fatto che può essere utilizzato per creare un'intera struttura di directory. Il metodo renameTo() modifica il nome di un file in base al nome specificato dall'oggetto File passato come parametro dest. Il metodo delete() elimina un file. Entrambi i metodi renameTo() e delete() restituiscono un valore booleano per indicare se l'operazione è giunta a buon fine.

Infine, i metodi list() dell'oggetto File ottengono un elenco del contenuto della directory. Entrambi i metodi list() restituiscono un elenco di nomi di file in un array String; l'unica differenza tra i due metodi è che la seconda versione utilizza un oggetto FilenameFilter che permette di filtrare determinati file nell'elenco.



Il Listato 11.9 include il codice sorgente del programma FileInfo, che utilizza un oggetto File per determinare le informazioni su un file nella directory corrente. Il programma FileInfo si trova nel file sorgente FileInfo.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.9 La classe FileInfo.

```
import java.io.*;
class FileInfo {
  public static void main (String args[]) {
    System.out.println("Inserire nome del file: ");
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      while ((c = (char)in.read()) != '\n')
        buf.append(c);
    catch (Exception e) {
      System.out.println("Errore: " + e.toString());
    File file = new File(buf.toString());
    if (file.exists()) {
      System.out.println("Nome file : " + file.getName());
      System.out.println(" Percorso : " + file.getPath());
      System.out.println("Perc. Ass. : " + file.getAbsolutePath());
      System.out.println("Scrittura : " + file.canWrite());
      System.out.println("Lettura : " + file.canRead());
      System.out.println("Lunghezza : " + (file.length() / 1024) + "KB");
    else
      System.out.println("Spiacente, file non trovato.");
  }
}
```

Il programma FileInfo utilizza l'oggetto File per ottenere informazioni su un file nella directory corrente. All'utente viene richiesto di digitare un nome di file; l'input viene quindi memorizzato in un oggetto String, che viene utilizzato come parametro del costruttore

dell'oggetto File. La chiamata al metodo exists() determina se il file esiste effettivamente, nel qual caso vengono ottenute le informazioni sul file per mezzo di vari metodi File() e i risultati vengono stampati sullo schermo.

Di seguito sono riportati i risultati dell'esecuzione di FileInfo, specificando FileInfo.java quale file per cui si desidera ottenere le informazioni:

Nome file : FileInfo.java Percorso : FileInfo.java

Perc. Ass. : C:\Libri\Codice\FileInfo.java

Scrittura : true Lettura : true Lunghezza : OKB

La classe RandomAccessFile

La classe RandomAccessFile contiene numerosi metodi per leggere e scrivere in e da file. Nonostante sia certamente possibile utilizzare FileInputStream e FileOutputStream per le operazioni di I/O di file, RandomAccessFile include molte più funzionalità e opzioni. I costruttori di RandomAccessFile sono:

- ✓ RandomAccessFile(String nome, String modo)
- ✓ RandomAccessFile(File file, String modo)

Il primo costruttore utilizza un parametro String che specifica il nome del file a cui accedere e un parametro String che specifica il tipo di modalità (lettura o scrittura); il tipo di modalità può essere "r" per la lettura o "rw" per la lettura/scrittura. Il secondo costruttore utilizza un oggetto File come primo parametro, che specifica il file a cui accedere, mentre il secondo parametro è una stringa che indica la modalità, che funziona esattamente come nel primo costruttore.

La classe RandomAccessFile implementa numerosi metodi per l'I/O dei file. Alcuni dei più comuni sono:

- ✓ int skipBytes(int n)
- ✓ long getFilePointer()
- ✓ void seek(long pos)
- ✓ int read()
- ✓ int read(byte b[])
- \checkmark int read(byte b[], int off, int lun)
- final boolean readBoolean()
- ✓ final byte readByte()
- final int readUnsignedByte()

```
final short readShort()
   final int readUnsignedShort()
   final char readChar()
  final int readInt()
   final long readLong()
   final float readFloat()
   final double readDouble()
   final String readLine()
  final void readFully(byte b[])

✓ final void readFully(byte b[], int off, int lun)

✓ void write(byte b[])

✓ void write(byte b[], int off, int lun)

✓ final void writeBoolean(boolean b)

final void writeByte(int i)
final void writeShort(int i)
final void writeChar(int i)
final void writeInt(int i)
final void writeLong(long l)

✓ void writeFloat(float f)

✓ void writeDouble(double d)

✓ void writeBytes(String s)

✓ void writeChars(String s)

   long length()
   void close()
```

Osservando questo elenco, si nota che questi metodi sono familiari; la maggior parte di essi infatti è implementata anche in FileInputStream o in FileOutputStream. Il fatto che RandomAccessFile li riunisca in un'unica classe rappresenta già un vantaggio. Questi metodi funzionano esattamente come nelle classi FileInputStream e FileOutputStream, ma vi sono altri metodi nuovi implementati in RandomAccessFile.

Il primo metodo nuovo è getFilePointer(), che restituisce la posizione corrente del puntatore al file come valore long. Il *puntatore al file* indica la posizione nel file in cui vengono letti o

scritti i dati successivi. Nella modalità di lettura, il puntatore al file è simile alla puntina di un giradischi o al laser di un lettore di CD. seek() è l'altro metodo nuovo su cui è necessario soffermarsi; esso imposta il puntatore al file sulla posizione assoluta specificata dal parametro long pos. Richiamando seek() si muove il puntatore al file nella posizione assoluta specificata dal parametro long pos. La chiamata a questo metodo per spostare il puntatore al file equivale a spostare la puntina di un giradischi con la mano: in entrambi i casi, il punto di lettura dei dati o della musica viene spostato. Una situazione simile si ha quando si scrivono i dati.



Vale la pena notare che i puntatori ai file di Java non sono puntatori nel senso tradizionale del termine, vale a dire riferimenti diretti a una locazione della memoria. Come si sa, Java non supporta i puntatori alla memoria. I puntatori ai file sono più concettuali: indicano un "punto" specifico in un file.

Il Listato 11.10 include il codice sorgente di FilePrint, un programma che utilizza la classe RandomAccessFile per stampare un file sullo schermo. Il codice sorgente del programma FilePrint si trova nel file FilePrint.java nel CD-ROM allegato al libro.

Listato 11.10 La classe FilePrint.

```
import java.io.*;
class FilePrint {
  public static void main (String args[]) {
    System.out.println("Immettere nome file: ");
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
      Reader in = new InputStreamReader(System.in);
      while ((c = (char)in.read()) != '\n')
        buf.append(c);
      System.out.println(buf.toString());
      RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(buf.toString(), "rw");
      while (file.getFilePointer() < file.length())</pre>
        System.out.println(file.readLine());
    }
    catch (Exception e) {
      System.out.println("Errore: " + e.toString());
    }
  }
```

Il programma FilePrint inizia in modo molto simile al programma FileInfo del Listato 11.9, nel senso che richiede all'utente di digitare un nome di file e memorizza il risultato in una stringa. Di seguito utilizza la stringa per creare un oggetto RandomAccessFile nella modalità lettura/scrittura, che viene specificata passando "rw" come secondo parametro del costruttore. Successivamente viene utilizzato un ciclo while per chiamare ripetutamente il metodo readLine(), finché è stato letto l'intero file. La chiamata a readLine() viene eseguita all'interno di una chiamata a println(), in modo che ogni riga del file venga stampata sullo schermo.

Riepilogo

In questo capitolo sono stati trattati molti argomenti. Il lato positivo è che si è discusso di tutto ciò che è importante sapere sulle operazioni di I/O in Java e sulle classi più importanti nel package di I/O. Non vi è comunque molto altro all'interno di questo package che non sia stato discusso. Il fatto è che le librerie di classi di Java sono particolarmente ampie e alcune classi sono utili solo in circostanze molto particolari. Lo scopo di questo capitolo è quello di evidenziare le classi e i metodi principali all'interno del package di I/O.

Uno degli impieghi dei flussi di input e output è rappresentato dall'invio e la ricezione di dati in una rete. Il prossimo capitolo affronta il package di rete di Java, java.net, descrivendo il supporto integrato per le reti incluse nel package e come questo possa essere utilizzato per creare programmi Java in rete.